Inde	x of	Clair	ns

Application/Control No.

10/828,288 Examiner .

John D. Walters

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KOMIYAMA ET AL.

Art Unit

3618

∠	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N 1 Interference

Appeal Α 0 Objected

1 2 3 4 5	1 Original	- 4/31/05	3/2/06			Date	e [ı	I			Cla	im				[Date	<u>-</u>
1 2 3 4 5	1 Original	1	3/2/06				Ī							Т					Ť
1 2 3 4 5	1 2 3 4	1	3/2/06		l	l													
1 2 3 4 5	1 2 3 4	1	3/2/			ı						<u>a</u>	Origina						
1 2 3 4 5	1 2 3 4	1	(,					ļ				Final	ij						
2 3 4 5	2 3 4				l							-	0						ı
2 3 4 5	2 3 4		=			\vdash	_	\vdash	\vdash	Н			51	\vdash	_	_	-	\vdash	⊢
3 4 5	3 4	1	=			\vdash	1	\vdash	一	Н			52	\vdash	_		-	\vdash	H
5	4	1	=			_		_		Н			53	\vdash		-		\vdash	┢
5		7	=			_	\vdash		_				54					_	Г
	5	1	=		-	_		_					55					\vdash	r
6	6	1	=			_	Ι						56						r
	7	1	=					T	\vdash	П			57	\Box		_			Г
	8	1	=				_						58						r
	9	1	=					_	Т				59						r
	10	1	=		Г		\vdash				lì		60						r
	11	1	=					Г					61						r
12	12	1	=								li		62						Г
13	13	1	=				Г	Г	_		lì		63						┢
	14	1	Ξ		Г		Г	Г					64	\Box					┢
15	15	1	=								lÌ		65					_	Г
	16	1	=								Ì		66						r
	17	1	=					Г					67						Г
18	18	1	=								lÌ		68						Г
	19				\Box								69						Г
	20								Γ				70						Г
	21										ŀÌ		71						Г
	22								Г	П	li		72						Г
	23												73						Г
	24												74						
	25												75						
	26												76						L
	27						<u> </u>	L					77						L
	28	_					L	_	_				78	\Box					L
	29	_	\Box				L	L					79	Ш					L
	30	_	_					<u> </u>		Щ			80						L
	31	_	_						L.				81	\Box	_		Ц	_	L
	32	_	_							Ш			82	\dashv			Щ		L
	33	ļ	_			_							83	\dashv	_				L
	34	_		Ш					_	Ш			84		_				L
	35	\dashv	-		\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash			85	$\vdash \vdash$	4	_	_	<u> </u>	L
	36	_	_	Щ	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ			86	-	_		Щ.	<u> </u>	L
	37	_		Щ	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash			87	\vdash	4		<u> </u>	<u> </u>	L
	38	\dashv		_	-	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	\vdash			88	\vdash	4	_	\vdash		L
	39		-	\vdash	-		 	├—	\vdash	Н			89	\vdash			<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	40 41	-	\dashv	Н		-	<u> </u>	\vdash		Н		\dashv	90 91	\dashv	-		_		-
 	41		\dashv	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash			91	\vdash	-		-	-	-
 	42	-	\dashv	\dashv		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	}	-		-	-	_	-		-
	43	-				-	 	\vdash	-	\vdash	}		93 94	\vdash	-			-	\vdash
	44	-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	Ι				95	\vdash	\dashv	-		<u> </u>	\vdash
	45 46		-	\dashv	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash	}		96	\vdash	-		-	-	\vdash
 '	47			\dashv	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	}		97	\vdash	-		-	<u> </u>	\vdash
	47	-	-1		\vdash	\vdash	\vdash	├	 	\vdash	}	-	98	╁	-	-	-	 	\vdash
 	49	\dashv	\dashv	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-	-	}	-	99	\vdash	\dashv			<u> </u>	\vdash
	50	-	\dashv	\vdash	-	Н	\vdash	\vdash		\vdash	}		100	-	-			H	\vdash
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>			ш			_	Ь		LJ	· l		100	<u> </u>	-				_

Cla	im]	Date	е	_	_	_
Final	Original									
	51 52									
	52									
	53									
	54									
	54 55					Г	Г			
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63									
	64									
	65									
	66									
	67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	72									
	72 73 74									
	74									
	75		Г							
	76 77									
	77									
	78									
	79									
	80									Γ
	81									
	81 82						Г			
	83						Г			Г
	84									
	85			ļ						Г
	86			$\overline{}$		Г				Ι_
	87					\vdash				\vdash
	88				П					
	89			\vdash	\Box				_	\vdash
	90			\vdash						Т
	91				\Box			<u> </u>		\vdash
	92			\vdash			\vdash	_		\vdash
	93						\vdash	_		\vdash
	94			 	 		\vdash	-		\vdash
	95	\vdash	-	_	-		\vdash	_	\vdash	\vdash
	96	-	\vdash	-			\vdash	<u> </u>	\vdash	-
	97	\vdash	-	-	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash
\vdash	98	-	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash
	99	-	H	 	-	 	-	 		┝
\vdash	100	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	⊢
. 1	100							i		

Te F F F F F F F F F	Cla	Date									
101		=									
101	ॿ	i.		l						l	
101	i <u>E</u>	i.Ē									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 111 111 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148		١٥									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 111 111 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148		101								Г	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 111 111 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148		102									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 111 111 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148		103									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 111 111 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148		104									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 111 111 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 111 111 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148		106									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107	_			<u> </u>			ot		Ш
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108	_	\perp					L		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109						_	_	_	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	_		_				$oxed{oxed}$	Ш	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	L			L		L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	 	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	_	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ			Щ
132		115	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш
132		116	ļ	_	<u> </u>	_			<u> </u>	_	
132	<u> </u>	117	<u> </u>					_	_	_	Щ
132		118	<u> </u>		_	_					
132		119	<u> </u>	_	-	_	_		_	_	Ш
132		120	_		_		_		_	_	
132		121	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	┝	<u> </u>	Щ
132		122	\vdash	-	-		\vdash	_	-	\vdash	Н
132		123	-	_	-		\vdash	_	H	\vdash	Н
132		124	<u> </u>	_	-		H	-	_	\vdash	Н
132		125	_	-	-	-	-	_	\vdash		\vdash
132		127	_	 	\vdash	⊢	-		┝	-	
132		128	_	_			-		\vdash	\vdash	
132		120	_	-	┢	-	\vdash	H	-	┝	
132		130	\vdash	-					\vdash		
132		131	\vdash	\vdash	┢	-		_	Н		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	\vdash	-		-			\vdash	\vdash	\dashv
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		_		-					\neg
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	134			 	_			_	\vdash	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	\neg		\vdash	Г					
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		Т							\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
140 141 142 143 144 145 146 147		139									
142 143 144 145 146 147		140									
142 143 144 145 146 147		141									
144 145 146 147 148		142									
145											
146 147 148		144									
147		145									
148		146									
148		147									
1440		148									
149		149									
150		150									